									SERIAL NO. FILING DATE								
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									APPLICANTIS)								
	· · · · ·		1 11	DETET	דע ן	T.F. F. F											
<u> </u>	4	FILED	AME	DAMENT .	AME	HOMENT		<u> </u>	 		 		1	т—			
	BKD.	DEP	940	DEP	BrD	DEP	┨ ・		MD	DEP	MD	DEP	OMB .	DE			
1	 		 	 		┼	-	51	 	1 i -	 	 	 	 			
	 	 	 	 	 		1	53	 	11	1	 	1				
	 	 	 		 	 	1 :	54	t	1	1	1	1				
5	 	1-4	 	 	 	 	1.	55	17	1	1		1				
- 6		1 1			1	1	1	58	17								
	 		•				1	57									
8]	58				ļ	 	ļ			
9								59	1-7-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
10			ļ		 	ļ		60	1-1-	ļ	╂	ļ	 				
11	<u> </u>	 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	61		 	∤	 	 				
12	 	 			 	 	10	62	 	 	1	 	1	 			
13	 	 ,	 	 	 -	 	1 1	63 64		1	1	 	1				
14 15	 	 		 	 	 	1 1	65		11							
16		1 1		<u> </u>		1	1 :	66									
17]	67						ļ			
18]	68			ļ						
19						<u> </u>	↓	69		$\vdash \vdash$]	ļ	 	ļ			
20	<u></u>				 	<u> </u>	[70	-,		 	 -	 				
21		1-1					1 1	71	- ',	 	╂──		 				
22					 	ļ	1 1	72 73		 	 						
23	 			i	 		1 1	74		1 i	 						
24 25					 	ļ	1 1	75		1							
26] [76	1								
27] [77		<u> </u>	ļ						
28					 	· -		78		ļ	 						
29					<u> </u>			79			 						
30	ļ	1			 	 		80		 							
31		-					łł	81 82	1	 							
32		- -			 		i i	83		1							
33	-				 	 	j †	84									
35								85									
36] [86			ļ						
37						ļ		87		 	 						
38					ļ			88									
39								89		 '	 						
40							<u> </u>	90		 	 	 					
41								92	1								
42		-						93	1		· ·						
44								94									
45								95									
46								96									
47								97	<u> </u>								
48			·					98		•	i						
49							1	99	_								
50								100		1							
TAL IND.]	-		1 1		,],	OTAL HD.						- 1			
TAL		- +		<u>-</u> f	-	}	. Jo	OTAL DEP.	•	'		 *	_	_*			
TAL UMS			1	B. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			i h	DTAL LAMS				別時					

l		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET												FEING DATE		
H	<u> </u>								APLICANT(S)							
_		AS FLED			ATEX IST ATEX 305			CLAIMS	L						_	
┝			_	-	AMENO	PIT	1 ~~	ADMENTA LINGWGAL			1		F -		P	
11	,,	MD	DE		DCD	DEP	BrD	DEP			P(D	DEP	1	T	 	
14	_		 			<u> </u>	├ ──	 		51			MD	DEP	100	-
10			┤╌┼					ļ		52			1	 	 	╃—
iD	_		 				ļ			53			1	 		┼
112	_		 ,'-	- -			 	 		54				 		┼
,	•			+			 			55						┼─
	7			 	•			 		56						├─
					_			 	ŀ	_ 57						┢─
1	<u> </u>				_				ŀ	58						_
1	•								H	59						-
_1									-	60						
_12	_								- 1	61						
13									-	62 63						
14				-					- F	64					I	
15	_			╂					F	65						
17	_			╂					<u> </u>	66						
18				├					Γ	67						
19				 -						68						
20		_		 						69						
21				_					<u> </u>	70					 -	
22					+-				_	71	·		-			
23								<u> </u>		72						
24									 	73						
25	4_				_				<u> </u>	74						
26_	4_						$\overline{}$			75						
27										76 77						
8										78						
9	-									79						
0 1	┪				-					30						
<u>-</u> 2	┪—				-	_				11						
3	1-				╂					12						
1	 	- -					_		8	3						
5					+				8	4					_	
		_	_		 		 -		8	5						
					 				8							<u> </u>
_					 	+-			8	_						
					1				BI							
-	<u> </u>					1			89							
4	<u> </u>		$\perp \Gamma$			7	_		90							
4			$ \square$				- -		91 92							
		+							93	_						
-{		+							94	1						
4		+							95				 			
+		┼							96	1						
+		+				1			97							_
+	·	+				1_]	98	3,4		-				_
+		+				-			99`							
+	3 1	 				-		_	100						-	
	30]]	L		1	1		-1		J^-	 		- 			{
Ľ	76	7		-	<u></u> f			4	TOTAL IN	D. ···-	1			_	1	I
1	0.6	7670	7.35				185		DEP.	L.			▼	1		